**Formulaire justificatif relatif au concept d'étanchéité à l'air – Plan**

(à joindre à la demande Minergie)

|  |  |
| --- | --- |
| **Numéro de projet MOP:** |       |
|  |  |
| **Nom du projet:** |       |
|  |  |
| **Adresse du bâtiment:** |       |
|  |       |
|  |  |
| **Requérant:** |  |
| Entreprise |       |
| Nom / prénom |       |
| Rue |       |
| NPA / Localité |       |
| Téléphone |       |
| Courriel |       |
|  |  |
| **Elaboration du concept général d'étanchéité à l'air par:** |  |
| Entreprise |       |
| Nom / prénom |       |
| Rue |       |
| NPA / Localité |       |
| Téléphone |       |
| Courriel |       |
|  |  |
| **Coordination pour la mise en œuvre:** |  |
| Entreprise |       |
| Nom / prénom |       |
| Rue |       |
| NPA / Localité |       |
| Téléphone |       |
| Courriel |       |
|  |  |
| **Date de l'élaboration du concept général:** |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Lieu, date |       |

Signature du requérant Signature de la personne ayant élaboré le concept général d'étanchéité à l'air

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Documents de planification pour la situation de départ:** |       |
|  |  |
| **Explications techniques:** |       |
|  |  |
| **Exigences de la convention d'utilisation:** |       |
|  |  |
| **Label prévu:** |       |
|  |  |
| **Construction:** |       |
|  |  |
| **Données relatives aux installations techniques du bâtiment:** |       |
|  |  |
| **Mesures envisagées par rapport à l'assurance qualité lors de l'exécution:** |       |
|  |  |
| **Indications générales:** | Le concept d'étanchéité à l'air ne remplace pas le plan d'exécution.Le plan d'exécution doit être effectué conformément aux normes et directives en vigueur.Dans le concept d'étanchéité à l'air, les questions relatives à la planification de l'aération doivent uniquement être traitées dans le cadre des pénétrations voulues des zones et planifiées séparément conformément à la norme SIA 180, paragraphe 3.2. |
|  |  |
| **Annexes:** |       |